

# **DOMAINE D'APPLICATION**

Kerapoxy Cleaner est un détergent qui permet d'éliminer les résidus de mortiers époxy tels que Kerapoxy, Kerapoxy P, Kerapoxy Design, etc., restant sur le carrelage ou la pâte de verre.

# **QUELQUES EXEMPLES D'APPLICATION**

Elimination des résidus d'époxy plus ou moins importants, sur les carreaux céramiques et la pâte de verre.

Nettoyage en fin de pose, des surfaces jointoyées avec **Kerapoxy**, **Kerapoxy P**, **Kerapoxy Design**, etc.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Kerapoxy Cleaner est un détergent liquide concentré, pour mortiers époxy. Kerapoxy Cleaner élimine toute trace éventuelle de résidus, de tâches ou d'auréoles de mortier époxy sans développer d'émissions nocives.

Une utilisation correcte de **Kerapoxy Cleaner** n'endommage ni la surface du revêtement, ni les joints.

### **INDICATIONS IMPORTANTES**

- Ne pas utiliser sur les marbres et les pierres brillantes.
- Ne pas utiliser sur le bois.
- Ne pas utiliser sur les bassins en méthacrylate.
- Avant d'utiliser Kerapoxy Cleaner sur des matériaux dont on ne connaît pas la résistance, effectuer une application d'essai préalable.
- Avant utilisation, protéger toutes les surfaces qui pourraient être endommagées par un contact direct avec le produit.

#### **MODE D'EMPLOI**

Appliquer **Kerapoxy Cleaner** sur la surface à nettoyer ou sur les résidus de mortier époxy, laisser quelques minutes, frotter avec un scotch-brite® et rincer soigneusement à l'eau. Sur les traces d'époxy fraîches, le nettoyage est très efficace; Il peut être nécessaire de laisser agir le produit le produit plus longtemps (15 à 20 minutes) ou de répéter l'opération.

# CONDITIONNEMENT

**Kerapoxy Cleaner** est disponible en spray de 0,75 kg et en flacon de 5 kg.

## **STOCKAGE**

**Kerapoxy Cleaner** peut être stocké 24 mois dans un local sec et en emballage d'origine. Le composant A doit être stocké à une température d'au moins + 10°C afin d'éviter la cristallisation du produit, qui est toutefois réversible dès qu'on le réchauffe.

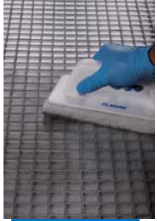
# INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Kerapoxy Cleaner est irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon puis consulter un médecin. Il est recommandé de porter des vêtements et des lunettes de protection ainsi que des gants adaptés. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche des données de sécurité.

# Kerapoxy Cleaner



Vaporisation de **Kerapoxy Cleaner** sur la surface à nettoyage



Nettoyage avec un feutre Scotch-Brite®



Rinçage final à l'éponge

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
DONNEES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance	Liquide
Couleur	Translucide jaune paille
Masse volumique (g/cm³)	1,010
рН	12,5
Stockage	24 mois en emballage d'origine bien fermé
Classe de danger selon la Directive 1999/45/CE	Irritant Avant utilisation consulter le paragraphe « instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre » ainsi que les informations reportées sur l'emballage et sur la fiche des données de sécurité.
Classification douanière	3506 91 00
DONNEES D'APPLICATION (à + 23°C et 50% H.R)	
Température d'application	De + 5°C à + 35°C
Délai d'attente avant rinçage	De quelques minutes sur résidus frais à 4 heures sur résidus plus consistants





Nettoyage de finition de la surface du revêtement

# N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

La reproduction intégrale or partielle des textes, des photos et illustrations de ce document faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, Il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.